

Grado de Licenciado en Ciencias de la Ingeniería
Major en Ingeniería Estructural

Mínimos		90 cr
ICE2005	Mecánica Estructural	10
ICE2313	Mecánica de Sólidos	10
ING1024	Propiedades y Resistencia de Materiales	10
ICE2604	Fundamentos de Geotecnia	10
ICE2114	Análisis Estructural I	10
ICE2703	Ingeniería Antisísmica	10
ICE2413	Hormigón Armado	10
ICE2533	Estructuras de Acero	10
ICE2880	Proyecto de Diseño Estructural y Geotécnico	10

Optativos		10 cr
Elegir 10 cr entre:		
ICE3233	Elementos Finitos	10
ICE3124	Análisis Estructural II	10
ICE2985	Investigación o Proyecto	10
ICE3373	Análisis Experimental de Estructuras	10
ICE3031	Mecánica del Continuo	10
ICE2614	Mecánica de Suelos	10
ICE2020	Introducción a la Biomecánica	10
ICE2135	Métodos Numéricos en Ingeniería	10
ICC2454	Diseño y Construcción en Madera	10

El listado de cursos está sujeto a modificaciones conforme a la planificación académica vigente al momento de inscribir cursos. Recuerda estar siempre informado de la última actualización del Plan de Estudio.